	٠					•						كنسد	MO	FX	Ω	E .	ملة	oti	16		<u>ئ</u> س	سنند	-		سنند	
•					.44		•••••	••••				(Re	8010	d		•		N				·,	· · · · · · · ·	N	on o	lio.
•					₹.	•••		• . ••••				Alle	9W0	ď				(. ((Mode)((
•	••				·	(1	luo	uql	nu	ימוסי	ra().	Cat	lool	od'	٠.			K						A	Mics	ıt i
	•		. '		•	. 	· · • · ·					(Ro	s (t(0	hot				()						.(1)	blee	Çe.
					 -			<u>_</u> -		 ,		٠	. :									,	,	·		
lāi.	<u> </u>	 -	-1'''-	· 	On	0.	ıı				ı	Clain	_ د	¬—	ب		001	lo ,	·- ¬				<u> </u>	Clater		
12										•		5	ş.	1.								1	:	4		: !
ě		'				٠.				- 1		And Color	5	1									1	Final Graina	,[]	: '
1	-	-	- -		·		_		·]		-				<u>-</u> .		ļ	<u>E</u> 0		
Scion Proinz		╁╌	-	-	┧┶			_	-								-		·÷				l. İ.	10	: († • • •)	:
3				+	 								- I	-	-				٠				. !	10	. de 4	ij,
4	:-	├ -	-	\ <u></u>	-	-		$\overline{}$				-6	Z.J		-		 	·				•			ا. بنان	. į
S	}_]]_				-					5		ļ <u>.</u>				_					100	<u> </u>	. 'i
ي ا	-]_	.	┦_	 			·	·	_		6		·			<u> </u>		_	_		[10	41	
Ŷ	<u> </u>	-	{-		 							0	θ	- -									Ì	10	J J	_ :
رگير	1-	\ -	1-	-	 	<u> </u>		-		-		ll	.9	-	-	1-	<u> </u> -						. [-11	
0]_									10					·						- 11	0	
TANK BE WELL BELLE	 _	-	-	- -		<u> </u>	[]						2		 	-	<u> </u>						1	110	┪┷┧	
1775	 -	1-	-	-	1-		-	·	-	-		1 —— I —	33	1-	 	-	-		<u>-</u>		\dashv	\dashv			- 3 -	<u> </u>
174]:									34					-						4		
15	<u></u>	-}-	- -	- -	-	 	-	·			•	1	is 10	- -	-	-			-	-	{			$-\frac{9}{10}$		
0	<u></u>	1-	┧∸	-	-	-	<u> </u>	_					57			1	<u> </u>								7	
· (CE]_]_]_]_]_]	_]				30 39	- -		 -	 			-	-			19	0	
20	-	- -		- -		-	-	<u> </u>	-	-	٠.		79. 70	-}-	 -	╁	 		<u> </u>	_	\dashv	\neg		12	o i	-
	1 -	-	<u> </u>	<u> </u>		1	1_				١.		71			1	1=					<u>, </u>				
22	_	4	- -	- -		-	-	\ <u>-</u>	 				72			 	 	-		-				(2 1;	- 11 Table	
	4-	- -	- -	- -	- -	∤ :−	1-	1-	┨			1-1	74		<u> </u>	-	1-		-			_			23 7	
2		- -]-		_ _		-	-	-				7.5	<u>.</u>		-	-	-		ļ					25 25	
2		- -		-	- -:		-	-	· -	-		1	-1	- -			- \	-	-		- 	_				
[2]	o `	<u>`</u> }-		_ - _ -	٦.	1-	1-	1_]_	<u> </u>	1		77 70]_	٦.		-		-	-	ļ			27 20 29	
C	ય -	-12			-{-	- -		- -	-{	-{	1		70	- -	-	- -		-	 	-	-}	-	1	1-17	37)	
(5	M	-	- -	- -		1:	- -	1-					01		_ -					-	-]			3	
3	2			-	_ _	٠.	- .:	_ _	- -	<u>] :</u>	-	· :_	0?		-	- -					-		-		(a) (5) 3 5	
= 3		اند 11-	= :	=				- :-	-\=	<u> </u>			67 05			-: -	1- 249 2-			- -	: :		†			
	7		{··	- 1		-	_ -	1.	_ -	1			0.5						" - '						101 151	4
G	2		. }.		\	`\.	∤.	.]_	\			0.0			\						1.		-		
\ :	6	1				••			- -	• -		,	 U ()												ind ind	
1:	00		ľ				1	-					0.0		-			1			1		:		17 4	
	0												Since												(40	
	4 1	,						\					-		-										141	
	3		(.	-					9	-											17.	
$-\cdot$	3					-							0	4									-1.		1:4	
	(1)		-					. <u>.</u>	-			-	9												147	
.]	40	_	<u> </u>		-			_]		_ \	-	0	- - :		-					. }			- }	145	٠ إنا
-	47	-	-\ <u>-</u>	{-·	_		-	·		-	-	-	$-\int_{0}^{0}$	7	-						-			-	141	1
	40	-	-	-	-		-		-:-	- -		}		0 -			 -	-		- .			-	-	- -	 .
7	60	7	1-	1-	1	-				-	- }	-	{~	od –		-		-			<u> </u>		· · ·	\- \- !	(S	9-1

:

: